

В Германии можно отметить наличие тендерной платформы «Tenders Direct», банк данных которой включает более 30 тысяч постоянно обновляемых и дополняемых конкурсных и тендерных объявлений правительственных организаций, ведомств и снабженческих предприятий Германии и Евросоюза.

Также популярными в международной практике являются следующие электронные тендерные системы и сайты:

- <http://www.tenders.net.au> – конкурсные торги организаций из Австралии и Новой Зеландии;
- <https://www.ets.com.hk> – Электронная тендерная система Гон Конго (Китай);
- <http://www.tenders.sa.gov.au> – сайт государственных закупок Южной Австралии;
- <http://www.dailytenders.co.za> – ежедневная тендерная система стран африканского региона;
- <http://www.tenderscanada.com> – электронная тендерная система организаций из Канады;
- <http://www.tendersinfo.com> – международный сайт информации о проведении тендеров в мире.

В отношении предприятий Беларуси можно отметить, что в январе-марте 2004 года, по данным Министерства статистики и анализа, было проведено 30123 процедуры закупок (соответственно в 1 кв. 2003 г. - 820) с участием 34139 претендентов. Среди них 33603 (98,4%) отечественных поставщика и 536 (1,6%) зарубежных. Это говорит о высоком уровне спроса на проведение конкурсных торгов и глубоком потенциале развития именно электронных тендерных систем, в том числе и с целью сокращения расходов по проведению тендеров и государственных закупок.

Для того, чтобы Республика Беларусь могла участвовать не только в распределении информационного пространства, но и в дележе доходов, получаемых за счет его использования, необходимо упорное стремление достигнуть высокой «электронизации» нынешних предприятий, а также фактическая реорганизация их деятельности с точки зрения эффективности, подкрепленная серьезной законодательной базой.

### **Информационная технология деятельности тендерного комитета, как этап создания системы электронных торгов**

*Ивличев В.П., Ходзинский А.Н., Яременко С.А.*

Принципиальные проблемы создания и полномасштабного использования систем электронных торгов по государственным закупкам (СЭГЗ) в настоящее время находятся в области нормативно-правовых и организационных вопросов, решение которых для многих стран СНГ можно ожидать в ближайшие годы.

Таким образом, уже в ближайшем будущем все специалисты, которые занимаются вопросами организации закупок за государственные средства, будут вынуждены работать в условиях СЭГЗ.

Анализ основных информационных потоков и задач, которые возникают при функционировании СЭГЗ, показывает, что эффективность и возможности СЭГЗ не могут быть реализованы в полной мере без соответствующей автоматизации (BaskOffice) деятельности специалистов, ответственных за подготовку и проведение тендерных закупок: тендерные комитеты, подразделения организаций занимающиеся тендерными закупками, ответственные специалисты за торги.

Законодательная регламентация процедур закупки направлена на достижение прозрачности и эффективности при использовании государственных средств. Большое количество актов закупки при ограниченных сроках закупки создают трудности при выполнении требований законодательных актов относительно проведения процедур закупки. Одним из способов преодоления противоречия между прозрачностью, с одной стороны, и необходимостью оперативности и большим объемом закупок, с другой стороны, является автоматизация основных этапов и процедур процесса закупки. Учитывая, что правила проведения процедур закупки для разных заказчиков обязательны, они могут быть унифицированы. Внедрение типовой информационно-аналитической системы для автоматизации процессов организации и проведения процедур закупки товаров, работ и услуг может существенно сократить сроки, трудоемкость и стоимость затрат на автоматизацию очень важной задачи как на уровне отдельных органов государственной власти, так и в целом по государству. А с учетом ближайшей перспективы, существенно упростить подготовку и переход на работу в рамках СЭГЗ.

Институт кибернетики имени В.М.Глушкова Национальной академии наук совместно с Управлением государственных закупок Министерства экономики и по вопросам европейской интеграции Украины разработал типовую информационно-аналитическую систему обеспечения организации и осуществления процедуры закупки товаров, работ и услуг (ТИАС ГОСЗАКУПКА).

ТИАС ГОСЗАКУПКА обеспечивает информационную технологию работы участников процесса подготовки и проведения тендерных закупок организациями, которые являются распорядителями государственных средств разного уровня, по основным процедурам закупки товаров, работ и услуг - открытые торги, торги с ограниченным участием, двухступенчатые торги, запрос ценовых предложений, закупка в одного поставщика, предшествующая квалификация.

ТИАС ГОСЗАКУПКА обеспечивает автоматизацию основных этапов и основных технологических процедур процесса подготовки и проведение процедур закупки товаров, работ и услуг:

- планирование, подготовка и проведение заседаний тендерных комитетов;
- подготовка документации для начала процесса закупки;

- выбор процедуры закупки и поддержка основных этапов и технологических процедур процесса закупки;
- мониторинг процессов проведения процедур закупки на протяжении всего жизненного цикла;
- регистрация участников торгов, выдача тендерной документации, раскрытие тендерных предложений, жалоб, договоров и т.п.;
- оценка тендерных предложений и выбор победителя торгов;
- подготовка и печать документов: протоколов заседаний тендерного комитета, отчетов по закупкам, объявлений, писем - в Министерство экономики, участникам торгов и т.п.;
- регистрация входных документов, подготовка и регистрация исходящих документов (объявление о проведении процедуры закупки, извещение участников и победителей торгов и т.п.);
- анализ проведенных закупок в разных срезах;
- предоставление в бумажном и электронном виде данных о торгах заинтересованным организациям;
- формирование квартальных отчетов тендерного комитета;
- ведение архива электронных копий всех документов, сопутствующих процесса проведения закупок и работе тендерного комитета организации.

ТИАС ГОСЗАКУПКА обеспечивает автоматический контроль за правильностью выбора типов торгов, сроков и условий проведения в соответствии с действующим законодательством и наличием бюджетных средств на проведение закупок.

ТИАС ГОСЗАКУПКА обеспечивает многоуровневую контекстную помощь и обучение пользователей, поддерживает просмотр всех законодательных и нормативных документов, связанных с государственными закупками.

ТИАС ГОСЗАКУПКА реализована в архитектуре клиент-сервер: сервер баз данных - СУБД ORACLE, клиент – MS Windows 98/2000.

ТИАС ГОСЗАКУПКА может эксплуатироваться в таких режимах: автономном - на отдельной рабочей станции; локальном - в рамках локальной сети рабочих станций, корпоративном - в рамках корпоративной сети территориально-распределенной организации.

Создание систем электронных торгов по государственным закупкам для различных организаций неминуемое будущее и специалисты организаций, которые занимаются и планируют заниматься вопросами госзакупок, должны к этому готовиться и начинать эту подготовку с автоматизации своей работы.